

0001 · WiBeee ~ Equipos de Medida de Energia WiFi

Descripción

Los equipos **WiBeee** son equipos diseñados para ser sencillos de instalar y con unas prestaciones por encima de los equipos de la misma gama de la competencia.



Esta especialmente diseñado para el control de los consumos eléctricos en medianos/grandes establecimientos en los que una modificación de las instalaciones para albergar un analizador de redes convencional resulta complicado por las implicaciones de espacio y cableado que su colocación implica.

Es un equipo ideal para la segregación de consumos desde el cuadro general, ya que su fácil instalación y su bajo coste hacen de **WiBeee** un producto muy interesante para estas tareas.

La comunicación de los equipos **WiBeee** se realiza a través de una conexión WiFi desde el propio equipo, sin necesidad de pasarelas ni otros equipos, simplemente configuramos el punto de acceso para acceder a Internet y el equipo hará el resto.

Si instalación se realiza en el mismo cuadro de distribución sin necesidad de ocupar espacio para su colocación ya que su diseño esta optimizado para que sea colocado sobre los magnetotérmicos de la propia instalación.

Esta característica permite la colocación en cualquier cuadro existente sin que su instalación comporte ningún cambio ni en la disposición de los magnetotérmicos ni en el cableado, ya que el propio equipo utiliza las bornas del magnetotérmico para su alimentación.

Parámetros

Parámetro	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Alimentación	85	230	265	VAC (F-N)

Parámetro	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Consumo	5	17	19	mA
Frecuencia	50		60	Hz
Medida	85		265	VAC (F-N)
	0		65	A
Precisión		2		%
Temperatura Trabajo	-25		45	°C
Humedad	5		95	%Hr
Altitud Maxima			2000	m
Comunicaciones	WiFi (IEEE 802.11)			
Rango Frecuencias	2,405		2,480	GHz

Conexionado

Puesta en Marcha

Configuracion

Uso

From:

<http://doc.avftechnology.com/> - Documentación

Permanent link:

<http://doc.avftechnology.com/doku.php?id=es:0001:wibeee&rev=1507215433>

Last update: **05/10/2017 14:57**

